

Informe de seguimiento nº: 8

Referencia del informe: , OIE Ref: 7804, Fecha del informe: 19/02/2009, País: India

Resumen del informe

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Tipo de animal | Terrestres |
| Agente etiológico | Virus de la influenza aviar altamente patógena | Serotipo(s) | H5N1 |
| ¿Signos clínicos? | Si | Motivo | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la primera confirmación del evento | 27/11/2008 | Fecha del inicio del episodio | 21/11/2008 |
| Fecha del informe | 19/02/2009 | Fecha De Envío Del Informe A La OIE | 20/02/2009 |
| Diagnóstico | | | |
| 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 | 11/2008 | Número De Focos Notificados | Enviar= 24, Borrador= 0, Eliminada= 0 |
| Nombre de quien envía el informe | Mr Natarajan Gokulram | Dirección | Dr Rajendra Prasad Road Room No 231, Krishi Bhawan New Delhi 110001 New Delhi 110001 |
| Posición | Secretary to the Government of India | Teléfono | (91-11) 23 38 26 08 |
| Fax | (91-11) 23 38 80 06 | Correo electrónico | secyahd@nic.in |
| Ingresado por | Mr Natarajan Gokulram | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Kamrup | Rajabazar | Pueblo | Hajo | 26,2 | 91,15 | 21/11/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 52085 | 324 | 324 | 51761 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry mainly in a small village | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Kamrup | Rani | Pueblo | Patgaon | 26,2 | 91,15 | 28/11/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 18974 | 682 | 682 | 18292 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry mainly in a small village. | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------|----------|----------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Nalbari | Pachim Nalbari | Pueblo | Katla | 26 | 91 | 30/11/2008 | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|--------------------|--------------------|---|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | Animales | 16039 | 75 | 75 | 15964 | 0 |
| Población afectada | | backyard poultry mainly in a small village. | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Kamrup | Rampur | Pueblo | Sarpara | 26,2 | 91,15 | 30/11/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 183614 | 30 | 30 | 183584 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry mainly in a small village. | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Barpeta | Gobardhana | Pueblo | Katajhar | 26,5 | 90,39 | 30/11/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 45708 | 18 | 18 | 45690 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry mainly in a small village. | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Chirang | Sidli Chirang | Pueblo | Nilibari | 26,35 | 90,38 | 05/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 9141 | 399 | 399 | 8742 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry mainly in a small village. | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Kamrup | Guwahati | Explotación | Khanapara | 26,2 | 91,15 | 05/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 37769 | 112 | 112 | 37657 | 0 | | |
| Población afectada | | a chick rearing farm | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------|--------------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Kamrup | Bezera | Pueblo | Jalah | 26,2 | 91,15 | 06/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 23173 | 500 | 500 | 22673 | 0 | | |

| | |
|---------------------------|---|
| Población afectada | backyard poultry mainly in a small village. |
|---------------------------|---|

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------|---|---------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Dibrugarh | Dibrugarh | Pueblo | Ward No. 6, East Revenue Circle | 27,28 | 95,54 | 07/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 15628 | 120 | 120 | 15508 | 0 | | |
| Población afectada | backyard poultry mainly in a small village. | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Malda | Englishbazar | Pueblo | Englishbazar | 25 | 88,08 | 13/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 28706 | 17 | 11 | 28695 | 0 | | |
| Población afectada | rural backyard poultry | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Barpeta | Bojali | Pueblo | Sariha Sakla | 26,19 | 91 | 15/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 3455 | 70 | 70 | 3385 | 0 | | |
| Población afectada | rural backyard poultry | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Bongaigaon | Boitamari | Pueblo | Kheluwapara Pt-II | 26,28 | 90,33 | 15/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 26838 | 48 | 48 | 26790 | 0 | | |
| Población afectada | rural backyard poultry | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Kamrup(Metro) | Guwahati | Pueblo | Kharghuli Jaipur, Ward No.37 | 26,2 | 91,15 | 15/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 1704 | 20 | 20 | 1684 | 0 | | |
| Población afectada | | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Kamrup | Rangamati, Urpat Moniari Tiniali | Pueblo | Chayani Borduar | 26,2 | 91,15 | 17/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 35108 | 137 | 137 | 34971 | 0 | | |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Kamrup | Monakuchi | Pueblo | Hajo | 26,2 | 91,15 | 17/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 12924 | 75 | 75 | 12849 | 0 | | |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Nagaon | Chalchali Gaonburah Chowk | Pueblo | Barhampur | 26,21 | 92,41 | 18/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 17602 | 22 | 22 | 17580 | 0 | | |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Baksa | Bardulipara | Pueblo | Tihu Barama | 26,23 | 90,58 | 19/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 8461 | 45 | 45 | 8416 | 0 | | |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| ASSAM | Bongaigaon | Dolaigaon Uzanpara | Pueblo | Dhaligaon | 26,28 | 90,33 | 19/12/2008 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 3968 | 20 | 20 | 3948 | 0 | | |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------|------------|--------------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Darjeeling | Binay Krishnapally | Pueblo | Matigara | 26,43 | 88,23 | 01/01/2009 | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | Animales | 30985 | 217 | 87 | 30898 | 0 |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Darjeeling | Bansdhura | Pueblo | Rangli Rangliot | 26,5 | 88,12 | 02/01/2009 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 10571 | 210 | 130 | 10441 | 0 | | |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| SIKKIM | South Sikkim | Ravongla Municipality | Pueblo | Hospital Road | 27,18 | 88,21 | 16/01/2009 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 4137 | 9 | 8 | 4129 | ... | | |
| Población afectada | | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|---------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Coochbehar | Ultar Dangkoba | Pueblo | Mathabhanga-I | 26,2 | 89,13 | 29/01/2009 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 13919 | 60 | 60 | 13859 | ... | | |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Coochbehar | Nagar Bhagni | Pueblo | Dinhata-I | 26,07 | 89,28 | 29/01/2009 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 10108 | 50 | 50 | 10058 | ... | | |
| Población afectada | | rural backyard poultry | | | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------|--------------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Dakshin Dinajpur | Baramahar | Pueblo | Harirampur | 25,12 | 88,46 | 14/02/2009 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 1500 | 35 | 35 | ... | ... | | |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Población afectada | aves de corral rurales |
|--------------------|------------------------|

Resumen de focos: Número total de focos = 24 (Enviar)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 612117 | 3295 | 3078 | 607574 | 0 |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se está efectuando una investigación epidemiológica. Se está aplicando el sacrificio sanitario de todas las aves domésticas en una zona de aproximadamente 3 km de radio alrededor de los focos seguido de la indemnización de los propietarios. Se ha lanzado una campaña de vigilancia intensiva en una zona de 10 km de radio incluyendo:

- el cierre de los mercados avícolas y la prohibición de la venta y el transporte de productos avícolas en la zona infectada,
- la desinfección de los establecimientos tras destrucción y sellado si necesario.

La repoblación se efectuará según un protocolo específico.

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|--|
| Implementada | <ul style="list-style-type: none"> • Sacrificio sanitario • Cuarentena • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje | Para ser implementada | <ul style="list-style-type: none"> • Desinfección de áreas infectadas • Aplicación de baño / pulverización |
| | Animales tratados | No | Vacunación prohibida |

País / Zona

| | |
|-------------|--------------------------|
| País o zona | Una zona o compartimento |
|-------------|--------------------------|

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 | High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 17/02/2009 | Positivo |
| Laboratorio nacional | High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal | Aves | PCR en tiempo real | 17/02/2009 | Positivo |

Informes futuros

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

Hay24Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

