

Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 8924, Fecha del informe: 11/02/2010, 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) | H5 |
| ¿Signos clínicos? | Si | Motivo | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la primera confirmación del evento | 14/01/2010 | Fecha del inicio del episodio | 12/01/2010 |
| Fecha del informe | 11/02/2010 | Fecha De Envío Del Informe A La OIE | 11/02/2010 |
| 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 | 22/10/2009 | Número De Focos Notificados | Enviar= 5, Borrador= 0 |
| Nombre de quien envía el informe | Mr. Rudhra Gangadharan | Dirección | Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries, Dr Rajendra Prasad Road, Room No 231, Kishi 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. Rudhra Gangadharan | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Murshidabad | Nagar and Hazrabati | Pueblo | Khargram | 24,1 | 88,16 | 12/01/2010 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 80322 | 1000 | 1000 | 47919 | 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 | Murshidabad | Haripur Uttarpara, Ninur | Pueblo | Khargram | 24,1 | 88,16 | 14/01/2010 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 26480 | 379 | 379 | 26101 | 0 | | |
| Población afectada | | Backyard poultry mainly in small villages. | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Murshidabad | Badua, Kharjuna, Simulia | Pueblo | Burwan | 24,1 | 88,16 | 14/01/2010 | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|---------------------------|--------------------|--|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | Animales | 68979 | 190 | 190 | 68789 | 0 |
| Población afectada | | Backyard poultry mainly in small villages. | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Murshidabad | Diara, Ramchandrapur, Alinagar | Pueblo | Khargram | 24,1 | 88,16 | 18/01/2010 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 8601 | 17 | 17 | 3138 | ... | | |
| Población afectada | | Aves de corral principalmente en pueblos pequeños. | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| State | District | Village/Block | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| WEST BENGAL | Murshidabad | Pathai, Dhamalipara | Pueblo | Khargram | 24,1 | 88,16 | 19/01/2010 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 16099 | 280 | 280 | 3125 | 0 | | |
| Población afectada | | Backyard poultry mainly in small villages. | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Enviar)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 200481 | 1866 | 1866 | 149072 | 0 |

Epidemiología

| Otros detalles epidemiológicos / comentarios |
|---|
| <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Se autorizará la repoblación según un protocolo establecido al respecto.</p> |
| 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 | No |

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 | Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 30/01/2010 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal | Aves | PCR en tiempo real | 30/01/2010 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal | Aves | prueba de inmunodifusión en gel de agar | 30/01/2010 | Positivo |

Informes futuros

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

Hay 5 focos 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

