

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 8875, Fecha del informe: 22/01/2010, 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	22/01/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	22/01/2010
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= 3, 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		
Población afectada		Backyard poultry mainly in a small village.						

Foco (este 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	565	379	379		
Población afectada		Aves de corral principalmente en pueblos pequeños.						

Foco (este 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	9073	190	190
Población afectada		Aves de corral principalmente en pueblos pequeños.				

Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	89960	1569	1569		

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.

Se autorizará la repoblación según un protocolo establecido al respecto.

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"> • Cuarentena • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje 	Para ser implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Sacrificio sanitario • 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)	19/01/2010	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Aves	PCR en tiempo real	19/01/2010	Positivo

Informes futuros

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

Hay 3 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

