

Informe de seguimiento nº: 5

Referencia del informe: , OIE Ref: 7675, Fecha del informe: 13/01/2009, 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	13/01/2009	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	15/01/2009
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= 20, 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	...		
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	...		
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	...
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	...		
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	...		
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	...		
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	Chirang	Sidli Chirang	Pueblo	Nilbari	26,35	90,38	05/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	7676	399	399	7277	...		
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	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	...		

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	...		
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	...		
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	...		
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	...		
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	...		
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	Monakuchi	Pueblo	Hajo	26,2	91,15	17/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12878	75	75	12803	...		
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	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	...		
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	...		
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	2490	45	45	2445	...		
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	2640	20	20	2620	...		
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	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	...
Población afectada		aves de corral rurales				

Foco (este 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	9757	210	130	9627	...		
Población afectada		aves de corral rurales						

Resumen de focos: Número total de focos = 20 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	572829	3141	2925	569904	

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	• Sacrificio sanitario	Para ser implementada	• Desinfección de áreas infectadas
	• Cuarentena		• Aplicación de baño / pulverización
	• Restricción de los movimientos en el interior del país	Vacunación prohibida	No
	• Tamizaje		
Animales tratados	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	High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	06/01/2009	Positivo
Laboratorio nacional	High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal	Aves	PCR en tiempo real	06/01/2009	Positivo
Laboratorio nacional	National Institute of Virology, Pune	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	03/01/2009	Positivo
Laboratorio nacional	National Institute of Virology, Pune	Aves	PCR en tiempo real	03/01/2009	Positivo
Laboratorio nacional	High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	02/01/2009	Positivo
Laboratorio nacional	High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal	Aves	PCR en tiempo real	02/01/2009	Positivo

Informes futuros

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

Hay 20 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

