

Informe de seguimiento nº: 8

Referencia del informe: , OIE Ref: 12071, Fecha del informe: 25/06/2012, 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	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	10/01/2012	Fecha del inicio del episodio	03/01/2012
Fecha del informe	25/06/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	25/06/2012
Diagnóstico			
Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Número De Focos Notificados	Envia= 7, 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, Krishi Bhawan, New Delhi 110001	Posición	Secretary to the Government of India
		Fax	(91-11) 23 38 80 06
		Ingresado por	Mr Rudhra Gangadharan
Teléfono	(91-11) 23 38 26 08		
Correo electrónico	secyahd@nic.in		

Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ORISSA	Khordha	Khordha	Pueblo	Keranga	20,11	85,37	03/01/2012	30/04/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	35589	3	3	31912	...		
Población afectada		Aves de corral de traspatio						

Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MEGHALAYA	East Garo Hills	William Nagar	Explotación	William Nagar	25,31	90,13	04/01/2012	23/04/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	20194	2732	2732	6538	...		
Población afectada		A State government-run poultry farm						

Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ORISSA	Mayurbhanj	Betnoti	Pueblo	Bahanada	21,55	86,44	06/01/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	11235	19	19	11216	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
TRIPURA	West Tripura	Lembucherra	Explotación	Mohanpur	23,58	91,21	16/01/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12385	4229	4229	6204	...		
Población afectada		ICAR (Indian Council of Agricultural Research) research complex poultry farm						

Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ORISSA	Khordha	Nayapalli	Explotación	Nayapalli (Ward No. 10) of Bhubaneswar Municipality	20,28	85,79	01/02/2012	05/06/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	43015	5015	5015	38000	...		
Población afectada		A government poultry farm						

Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TRIPURA	West Tripura	Mohanpur	Explotación	State Poultry Farm, Gandhigram	23,53	91,16	07/03/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	7000	2000	2000	5000	...		
Población afectada		A State government-run poultry farm						

Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TRIPURA	Gomati	Matarbari	Explotación	Udaipur	23,32	91,29	18/04/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	5168	3168	3168	2000	...		
Población afectada		A district poultry farm						

Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	134586	17166	17166	100870	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se ha realizado vigilancia alrededor de los focos con epicentro en Keranga y Nayapalli que incluía sacrificio, limpieza y desinfección y no se ha hallado prueba alguna de la presencia de influenza aviar altamente patógena H5N1. Por consiguiente, los focos de Keranga y Nayapalli en el Estado de Orissa se consideran ahora resueltos a partir del 30 de abril de 2012 y del 5 de junio de 2012, respectivamente.

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
---------------------	------------------------	----------	----------------	---	------------

Informes futuros

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

Hay 4 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

