

Informe de seguimiento nº: 5

Referencia del informe: , OIE Ref: 11769, Fecha del informe: 16/03/2012, 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	16/03/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	16/03/2012
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= 6, 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	
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	
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	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	34857	5015	5015		
Población afectada		A government poultry farm						

Foco (este 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	3000	2000	2000		
Población afectada		A State government-run poultry farm						

Resumen de focos: Número total de focos = 6 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	117260	13998	13998	55870	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 del foco 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 aplicará la repoblación según un protocolo específico.</p>
<p>Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente</p>

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
		Vacunación prohibida	No
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	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Aves	aislamiento viral	09/03/2012	Positivo
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)	09/03/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Aves	PCR en tiempo real	09/03/2012	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay 6 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

