

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Mr Anup Kumar Thakur	Teléfono	+91 11 23382608
Posición	Secretary, Government of India	Fax	+91 11 23 38 80 06
Dirección	Room No. 231, Krishi Bhawan, Dr Rajendra Prasad Road New Delhi 110001	Correo electrónico	secyahd@nic.in
		Fecha de envío del informe a la OIE	27/11/2014

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	27/11/2014
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	20/11/2014
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	24/11/2014
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	21/02/2014
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 2, Borrador= 0		

Detalles de los focos

State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KERALA- (otro informe - enviado)	-	Alappuzha	Purakkad & Thalavady	Pueblo	Purakkad & Thalavady	9.29	76.2	20/11/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	228807	15000	15000	490	...			
Población afectada	Patos								

State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KERALA- (otro informe - enviado)	-	Kottayam	Parippu Aimananam	Pueblo	Parippu Aimananam	9.35	76.31	20/11/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13000	500	500	1800	...			
Población afectada	Patos								

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	241807	15500	15500	2290	

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Se está realizando una investigación epidemiológica. Se ha lanzado una campaña de vigilancia intensiva en una zona de 10 km de radio.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none">sacrificio sanitariocuarentenarestricción de los movimientos en el interior del paístamizajeaplicación de baño / pulverización	<ul style="list-style-type: none">desinfección de áreas infectadas
Animales tratados	Vacunación prohibida

Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

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	26/11/2014	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)	26/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	26/11/2014	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

Mapa de focos

