

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	03/12/2014

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	03/12/2014
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= 3, 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	192389	...			
Población afectada	Patos								

State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KERALA- (este informe - enviado)	-	Alappuzha	Chennithala	Pueblo	Chennithala	9.16	76.32	20/11/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	138063	2554	2554	26746	...			
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	10455	...			
Población afectada	Patos								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	379870	18054	18054	229590	

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"><li>• sacrificio sanitario</li><li>• cuarentena</li><li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• tamizaje</li><li>• aplicación de baño / pulverización</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• desinfección de áreas infectadas</li></ul>
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Informes futuros

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

## Mapa de focos

