

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	18/12/2014

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	18/12/2014
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	11/12/2014
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	16/12/2014
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= 1, 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
CHANDIGARH- (este informe - enviado)	-	Chandigarh		No aplicable	Lago Sukhna	30.44	76.49	11/12/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	100	22	22			
Población afectada	Patos en cautividad								

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	100	22	22		

Epidemiología
Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada
• sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • desinfección de áreas infectadas • aplicación de baño / pulverización	• ninguna medida de control programada
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	Instituto nacional de alta seguridad para las enfermedades animales, Bhopal	Aves	aislamiento viral	16/12/2014	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto nacional de alta seguridad para las enfermedades animales, Bhopal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	16/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de alta seguridad para las enfermedades animales, Bhopal	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	16/12/2014	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

