

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 11590, Fecha del informe: 06/02/2012 , 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	27/11/2011	Fecha del inicio del episodio	30/10/2011
Fecha del informe	06/02/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	07/02/2012
Diagnóstico			
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= 4, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Mr Rudhra Gangadharan
Dirección	Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries	Posición	Secretary to the Government of India
	Dr Rajendra Prasad Road	Fax	(91-11) 23 38 80 06
	Room No 231, Krishi Bhawan, New Delhi 110001	Ingresado por	Mr Rudhra Gangadharan
Teléfono	(91-11) 23 38 26 08		
Correo electrónico	secyahd@nic.in		

Foco (este informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JHARKHAND	Jamshedpur	Tata Steel Command area	No aplicable	Jamshedpur	22,48	86,12	30/10/2011	13/12/2011
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	1143	1143	0	0		
Población afectada Se señaló en algunas partes del Estado de Jharkhand mortalidad en cuervos (Corvus macrorhynchos).								

Foco (este informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MAHARASHTRA	Gondia	Sadak Arjuni	No aplicable	Sadak Arjuni	21,27	80,11	03/01/2012	10/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	5	5	0	0		
Población afectada Se señaló en el pueblo de Sadak Arjuni mortalidad en cuervos (Corvus macrorhynchos).								

Foco (este informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ORISSA	Mayurbhanj	Keranga	No aplicable	Mayurbhanj	21,55	86,44	03/01/2012	11/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	5	5	0	0		
Población afectada Se señaló en algunas partes del Estado de Orissa mortalidad en cuervos (Corvos macrorhynchus).								

Foco (este informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BIHAR	Gaya	Fatehpur	No aplicable	Fatehpur	24,46	84,58	10/01/2012	03/02/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	6	6	0	0		
Población afectada Se señaló en el pueblo de Fatehpur mortalidad en cuervos (Corvos macrorhynchus).								

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres		1159	1159	0	0

Epidemiología

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

Medidas de control

Implementada	• Desinfección de áreas infectadas	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
Animales tratados	No	Vacunación prohibida	Si

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	Especies Silvestres	aislamiento viral	09/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	09/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	PCR en tiempo real	09/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	PCR en tiempo real	09/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	09/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	aislamiento viral	09/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	aislamiento viral	03/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	03/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	PCR en tiempo real	03/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	aislamiento viral	27/11/2011	Positivo

Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	27/11/2011	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Especies Silvestres	PCR en tiempo real	27/11/2011	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento? El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado

Mapa de focos

