

Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17619, Fecha del informe : 19/05/2015, País : India

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Mr Ashok Kumar Angurana	Teléfono	+91 11 23382608
Posición	Secretary	Fax	+91 11 23388006
Dirección	Room No.218-A, Krishi Bhawan, Dr Rajendra Prasad Road, New Delhi-110001 New Delhi	Correo electrónico	secyahd@nic.in
		Fecha de envío del informe a la OIE	19/05/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	19/05/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	04/03/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	13/03/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	18/01/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), 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= 5, 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
UTTAR PRADESH- (otro informe - enviado)	-	Amethi	Shukul Bazaar	Pueblo	Sari Ka Purwa	26.09	81.48	04/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1031	187	187	844	0			
Población afectada									

State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
UTTAR PRADESH- (otro informe - enviado)	-	Sultanpur	Haliapur	No aplicable	Haliapur	26.15	82.04	20/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cuervo Casero:Corvidae(Corvus splendens)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
UTTAR PRADESH- (otro informe - enviado)	-	Amethi	Musafirkhana	No aplicable	Pahadpur Gaderiya Deeh	26.09	81.48	20/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cuervo Casero:Corvidae(Corvus splendens)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término

State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
MANIPUR- (este informe - enviado)	-	Imphal	ICAR Research Complex, Lamphelpat	Explotación	Lamphelpat	24.49	93.54	06/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	21814	940	940	20874	0			
Población afectada									

State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ANDHRA PRADESH- (este informe - enviado)	-	Rangareddy	Hayathnagar	Pueblo	Thorrur	17.24	77.5	12/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	201264	41040	41040	160224	0			
Población afectada El brote está en el nuevo Estado de Telengana.									

Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	224109	42167	42167	181942	0
Cuervo Casero		3	3	0	0

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 sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	13/04/2015	Positivo
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)	13/04/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de alta seguridad para las enfermedades animales, Bhopal	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	13/04/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de alta seguridad para las enfermedades animales, Bhopal	Aves	aislamiento viral	18/04/2015	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)	18/04/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de alta seguridad para las enfermedades animales, Bhopal	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	18/04/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

