

## Informe de seguimiento n°5

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17075, Fecha del informe : 28/01/2015, País : India

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Mr Anup Kumar Thakur	<b>Teléfono</b>	+91 11 23382608
<b>Posición</b>	Secretary, Government of India	<b>Fax</b>	+91 11 23 38 80 06
<b>Dirección</b>	Room No. 231, Krishi Bhawan, Dr Rajendra Prasad Road New Delhi 110001	<b>Correo electrónico</b>	secyahd@nic.in
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	28/01/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	28/01/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	20/11/2014
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de pre-confirmación del evento</b>	24/11/2014
<b>Serotipo(s)</b>	H5N1	<b>Fecha de la última aparición</b>	21/02/2014
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	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
KERALA- (otro informe - enviado)	-	Kottayam	Parippu Aimananam	Pueblo	Parippu Aimananam	9.35	76.31	20/11/2014	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	15084	500	500	14584	0			
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)	-	Alappuzha	Purakkad & Thalavady	Pueblo	Purakkad & Thalavady	9.29	76.2	20/11/2014	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	228807	15000	15000	213807	0			
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)	-	Alappuzha	Chennithala	Pueblo	Chennithala	9.16	76.32	20/11/2014	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	138063	2554	2554	135509	0			
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	Vilakkumaram	Pueblo	Vilakkumaram	9.33	76.3	28/11/2014	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5974	500	500	5474	0			
Población afectada	Patos								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		Fecha de inicio	Fecha de término
State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud		
KERALA- (este informe - enviado)	-	Kollam	Kureepuzha	Explotación	Explotación regional de aves de corral de Kureepuzha	8.55	76.34	18/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10513	1628	1628	6475	...			
Población afectada	Pavos								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	398441	20182	20182	375849	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"> <li>• sacrificio sanitario</li> <li>• cuarentena</li> <li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• tamizaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> <li>• aplicación de baño / pulverización</li> </ul>
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	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	26/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de alta seguridad para las enfermedades animales, Bhopal	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	26/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de alta seguridad para las enfermedades animales, Bhopal	Aves	aislamiento viral	27/01/2015	Positivo

### Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

