

## Informe de seguimiento n°6 (Informe final)

Referencia del informe: , Referencia OIE : 18081, Fecha del informe : 10/07/2015, País : India

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Mr Ashok Kumar Angurana	<b>Teléfono</b>	+91 11 23382608
<b>Posición</b>	Secretary	<b>Fax</b>	+91 11 23388006
<b>Dirección</b>	Room No.218-A, Krishi Bhawan, Dr Rajendra Prasad Road, New Delhi-110001 New Delhi	<b>Correo electrónico</b>	secyahd@nic.in
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	10/07/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	10/07/2015
<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 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	23/06/2015
<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	23/06/2015
<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	23/06/2015
<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	23/06/2015
<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			
State	Número de focos	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KERALA- (otro informe - enviado)	-	Kollam	Kureepuzha	Explotación	Explotación regional de aves de corral de Kureepuzha	8.55	76.34	18/01/2015	23/06/2015
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

#### 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>• desinfección de áreas infectadas</li> <li>• aplicación de baño / pulverización</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul>
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

### Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

## Mapa de focos

