

# Informe de seguimiento nº: 7

Referencia del informe: , OIE Ref: 12048, Fecha del informe: 19/06/2012, País: India

## Resumen del informe

<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Tipo de animal</b>	Terrestres
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Serotipo(s)</b>	H5N1
<b>¿Signos clínicos?</b>	Si	<b>Motivo</b>	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
<b>Fecha de la primera confirmación del evento</b>	10/01/2012	<b>Fecha del inicio del episodio</b>	03/01/2012
<b>Fecha del informe</b>	19/06/2012	<b>Fecha De Envío Del Informe A La OIE</b>	19/06/2012
<b>Diagnóstico</b>			
Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
<b>Número De Focos Notificados</b>	Envia= 7, Borrador= 0	<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Mr Rudhra Gangadharan
<b>Dirección</b>	Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries Dr Rajendra Prasad Road Room No 231, Krishi Bhawan, New Delhi 110001	<b>Posición</b>	Secretary to the Government of India
		<b>Fax</b>	(91-11) 23 38 80 06
		<b>Ingresado por</b>	Mr Rudhra Gangadharan
<b>Teléfono</b>	(91-11) 23 38 26 08		
<b>Correo electrónico</b>	secyahd@nic.in		

## Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ORISSA	Khordha	Khordha	Pueblo	Keranga	20,11	85,37	03/01/2012	
<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	35589	3	3	31912	...		
<b>Población afectada</b>		Aves de corral de traspatio						

## Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MEGHALAYA	East Garo Hills	William Nagar	Explotación	William Nagar	25,31	90,13	04/01/2012	23/04/2012
<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	20194	2732	2732	6538	...		
<b>Población afectada</b>		A State government-run poultry farm						

## Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ORISSA	Mayurbhanj	Betnoti	Pueblo	Bahanada	21,55	86,44	06/01/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	11235	19	19	11216	0		
Población afectada		Rural backyard poultry.						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TRIPURA	West Tripura	Lembucherra	Explotación	Mohanpur	23,58	91,21	16/01/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12385	4229	4229	6204	...		
Población afectada		ICAR (Indian Council of Agricultural Research) research complex poultry farm						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ORISSA	Khordha	Nayapalli	Explotación	Nayapalli (Ward No. 10) of Bhubaneswar Municipality	20,28	85,79	01/02/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	34857	5015	5015	...	...		
Población afectada		A government poultry farm						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TRIPURA	West Tripura	Mohanpur	Explotación	State Poultry Farm, Gandhigram	23,53	91,16	07/03/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	3000	2000	2000	...	...		
Población afectada		A State government-run poultry farm						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TRIPURA	Gomati	Matarbari	Explotación	Udaipur	23,32	91,29	18/04/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	4668	3168	3168	...	...		
Población afectada		A district poultry farm						

### Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	121928	17166	17166	55870	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se ha realizado vigilancia alrededor del foco con epicentro en William Nagar (Meghalaya) que incluía sacrificio, limpieza y desinfección y no se ha hallado prueba alguna de la presencia de influenza aviar altamente patógena H5N1 en ningún lugar de este Estado. Por consiguiente, el foco de William Nagar se considera libre de influenza aviar de declaración obligatoria a partir del 23 de abril de 2012.

**Fuente del o de los focos u origen de la infección** • Desconocida o no concluyente

## Medidas de control

<b>Implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cuarentena</li><li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• Tamizaje</li></ul>	<b>Para ser implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sacrificio sanitario</li><li>• Desinfección de áreas infectadas</li><li>• Aplicación de baño / pulverización</li></ul>
<b>Animales tratados</b>	No	<b>Vacunación prohibida</b>	No

## 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
---------------------	------------------------	----------	----------------	---	------------

## Informes futuros

**¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?**

Hay 6 Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

