

# Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: , OIE Ref: 11518, Fecha del informe: 18/01/2012, 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>	18/01/2012	<b>Fecha De Envío Del Informe A La OIE</b>	18/01/2012
<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= 3, 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	
<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	4666	...		
<b>Población afectada</b>		A State government-run poultry farm						

## Foco (este 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	4923	19	19	...	...		
Población afectada		Rural backyard poultry.						

### Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	60706	2754	2754	36578	

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se está efectuando una investigación epidemiológica. Se está aplicando el sacrificio sanitario de todas las aves domésticas en una zona de aproximadamente 3 km de radio alrededor del foco seguido de la indemnización de los propietarios. Se ha lanzado una campaña de vigilancia intensiva en una zona de 10 km de radio incluyendo:

- el cierre de los mercados avícolas y la prohibición de la venta y el transporte de productos avícolas en la zona infectada,
- la desinfección de los establecimientos tras destrucción y sellado si necesario.

Se aplicará la repoblación según un protocolo específico.

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

### Medidas de control

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>	Para ser implementada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> <li>• Aplicación de baño / pulverización</li> </ul>
	Animales tratados	No	Vacunación prohibida

### 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	Aves	aislamiento viral	17/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	17/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de enfermedades animales de alta seguridad, Bhopal	Aves	PCR en tiempo real	17/01/2012	Positivo

### Informes futuros

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

Hay 3 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

