

# Informe de seguimiento nº: 10

Referencia del informe: , OIE Ref: 7889, Fecha del informe: 16/03/2009, País: India

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	27/11/2008	Fecha del inicio del episodio	21/11/2008
Fecha del informe	16/03/2009	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	17/03/2009
<b>Diagnóstico</b>			
Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Fecha De La Última Ocurrencia	11/2008	Número De Focos Notificados	Enviar= 26, Borrador= 0, Eliminada= 0
Nombre de quien envía el informe	Mr Natarajan Gokulram	Dirección	Dr Rajendra Prasad Road Room No 231, Krishi Bhawan New Delhi 110001 New Delhi 110001
Posición	Secretary to the Government of India	Teléfono	(91-11) 23 38 26 08
Fax	(91-11) 23 38 80 06	Correo electrónico	secyahd@nic.in
Ingresado por	Mr Natarajan Gokulram		

## Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Kamrup	Rajabazar	Pueblo	Hajo	26,2	91,15	21/11/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	52085	324	324	51761	0		
Población afectada		backyard poultry mainly in a small village						

## Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Kamrup	Rani	Pueblo	Patgaon	26,2	91,15	28/11/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	18974	682	682	18292	0		
Población afectada		backyard poultry mainly in a small village.						

## Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Nalbari	Pachim Nalbari	Pueblo	Katla	26	91	30/11/2008	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	16039	75	75	15964	0
Población afectada		backyard poultry mainly in a small village.				

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Kamrup	Rampur	Pueblo	Sarpara	26,2	91,15	30/11/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	183614	30	30	183584	0		
Población afectada		backyard poultry mainly in a small village.						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Barpeta	Gobardhana	Pueblo	Katajhar	26,5	90,39	30/11/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	45708	18	18	45690	0		
Población afectada		backyard poultry mainly in a small village.						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Kamrup	Guwahati	Explotación	Khanapara	26,2	91,15	05/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	37769	112	112	37657	0		
Población afectada		a chick rearing farm						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Chirang	Sidli Chirang	Pueblo	Nilbari	26,35	90,38	05/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	9141	399	399	8742	0		
Población afectada		backyard poultry mainly in a small village.						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Kamrup	Bezera	Pueblo	Jalah	26,2	91,15	06/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	23173	500	500	22673	0		

Población afectada	backyard poultry mainly in a small village.
--------------------	---

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Dibrugarh	Dibrugarh	Pueblo	Ward No. 6, East Revenue Circle	27,28	95,54	07/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	15628	120	120	15508	0		
Población afectada		backyard poultry mainly in a small village.						

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
WEST BENGAL	Malda	Englishbazar	Pueblo	Englishbazar	25	88,08	13/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	28706	17	11	28695	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
ASSAM	Barpeta	Bojali	Pueblo	Sariha Sakla	26,19	91	15/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	3455	70	70	3385	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
ASSAM	Bongaigaon	Boitamari	Pueblo	Kheluwapara Pt-II	26,28	90,33	15/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	26838	48	48	26790	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
ASSAM	Kamrup(Metro)	Guwahati	Pueblo	Kharghuli Jaipur, Ward No.37	26,2	91,15	15/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1704	20	20	1684	0		
Población afectada								

**Foco (otro informe - enviado)**

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ASSAM	Kamrup	Rangamati, Urpat Moniari Tiniali	Pueblo	Chayani Borduar	26,2	91,15	17/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	35108	137	137	34971	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
ASSAM	Kamrup	Monakuchi	Pueblo	Hajo	26,2	91,15	17/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12924	75	75	12849	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
ASSAM	Nagaon	Chalchali Gaonburah Chowk	Pueblo	Barhampur	26,21	92,41	18/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	17602	22	22	17580	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
ASSAM	Baksa	Bardulipara	Pueblo	Tihu Barama	26,23	90,58	19/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	8461	45	45	8416	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
ASSAM	Bongaigaon	Dolaigaon Uzanpara	Pueblo	Dhaligaon	26,28	90,33	19/12/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	3968	20	20	3948	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
WEST BENGAL	Darjeeling	Binay Krishnapally	Pueblo	Matigara	26,43	88,23	01/01/2009	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	30985	217	87	30898	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
WEST BENGAL	Darjeeling	Bansdhura	Pueblo	Rangli Rangliot	26,5	88,12	02/01/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	10571	210	130	10441	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
SIKKIM	South Sikkim	Ravongla Municipality	Pueblo	Hospital Road	27,18	88,21	16/01/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	4137	9	8	4129	...		
Población afectada								

### Foco (otro informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
WEST BENGAL	Coochbehar	Nagar Bhagni	Pueblo	Dinhata-I	26,07	89,28	29/01/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	10108	50	50	10058	...		
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
WEST BENGAL	Coochbehar	Uttar Dangkoba	Pueblo	Mathabhanga-I	26,2	89,13	29/01/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	13919	60	60	13859	...		
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
WEST BENGAL	Darjeeling	Punding Forest Busty	Pueblo	Kurseong	26,53	88,16	13/02/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1677	97	97	1580	...		

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
WEST BENGAL	Dakshin Dinajpur	Baramahar	Pueblo	Harirampur	25,12	88,46	14/02/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	39617	35	35	39582	...		
Población afectada		Rural backyard poultry						

### Foco (este informe - enviado)

State	District	Village/Block	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
WEST BENGAL	Darjeeling	Bara Chenga	Pueblo	Mirik	26,53	88,1	08/03/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1100	4	4	...	...		
Población afectada		aves de corral rurales						

### Resumen de focos: Número total de focos = 26 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	653011	3396	3179	648736	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
<p>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 de los focos seguido de la indemnización de los propietarios. Se ha lanzado una campaña de vigilancia intensiva en una zona de 10 km de radio incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- el cierre de los mercados avícolas y la prohibición de la venta y el transporte de productos avícolas en la zona infectada,</li> <li>- la desinfección de los establecimientos tras destrucción y sellado si necesario.</li> </ul> <p>La repoblación se efectuará según un protocolo específico.</p>
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b> • Desconocida o no concluyente

### Medidas de control

<b>Implementada</b> <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>	<b>Para ser implementada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> <li>• Aplicación de baño / pulverización</li> </ul>
	<b>Vacunación prohibida</b> No
<b>Animales tratados</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
Laboratorio nacional	High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	11/03/2009	Positivo
Laboratorio nacional	High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal	Aves	PCR en tiempo real	11/03/2009	Positivo
Laboratorio nacional	National Institute of Virology, Pune	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	10/03/2009	Positivo
Laboratorio nacional	National Institute of Virology, Pune	Aves	PCR en tiempo real	10/03/2009	Positivo

## Informes futuros

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

Hay 26 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

