

# Informe de seguimiento nº: 6

Referencia del informe: BHT\_HPAI\_2012\_01, OIE Ref: 11873, Fecha del informe: 20/04/2012, País: Bután

## 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>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
<b>Fecha de la primera confirmación del evento</b>	08/01/2012	<b>Fecha del inicio del episodio</b>	30/12/2011
<b>Fecha del informe</b>	20/04/2012	<b>Fecha De Envío Del Informe A La OIE</b>	20/04/2012
<b>Diagnóstico</b>	Clinico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	<b>Fecha De La Última Ocurrencia</b>	25/03/2010
<b>Número De Focos Notificados</b>	Enviar= 11, Borrador= 0	<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Mr Tenzin Dhendup
<b>Dirección</b>	PO Box # 113 THIMPHU	<b>Posición</b>	Director
<b>Teléfono</b>	(975-2) 323 146 - 324 281	<b>Fax</b>	(975-2) 322 094
<b>Correo electrónico</b>	t-dhendup@moa.gov.bt	<b>Ingresado por</b>	Mr Tenzin Dhendup

## Foco (otro informe - enviado) ( BHT\_HPAI\_2012\_01 )

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA	Chukha	Bjabcho	Pueblo	Tsimasham	27,1024	89,5617	30/12/2011	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2010	87	87	1923	0		
<b>Población afectada</b>		Aves de corral cerca de la autopista nacional.						

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término	
CHHUKHA	Chukha	Pueblo	Dala	26,8962	89,4697	30/12/2011		
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	136	22	8	128	0		
<b>Población afectada</b>		A backyard poultry farm adjacent to the national highway						

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA	Chukha	Bjabcho	Pueblo	Mebesa	26,978	89,3397	30/12/2011	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2010	103	103	1907	0		

<b>Población afectada</b>
The new cases have occurred in backyard poultry in Mebesa village located above the district road off the national highway in Chhukha district.

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA	Chukha	Pueblo	Kamji	26,9388	89,4933	30/12/2011	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	96	13	8	88	0	
<b>Población afectada</b>		A backyard poultry farm adjacent to the national highway					

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA	Chukha	Pueblo	Maybari	27,1629	89,5549	08/01/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	290	3	3	287	0	
<b>Población afectada</b>		A backyard poultry farm adjacent to the national highway					

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA	Chukha	Explotación	Bunagu	26,9679	89,5852	08/01/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	123	37	35	88	0	
<b>Población afectada</b>		A backyard poultry farm adjacent to the national highway.					

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Thimphu	Thimphu	Chang	Pueblo	Chang Gedaphu	27,6482	89,5179	13/01/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	270	38	38	232	0		
<b>Población afectada</b>		A poultry backyard farm within Thimphu City						

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA	Chukha	Phuntsholing	Pueblo	Wangdigashel	26,8794	89,4003	10/02/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	652	12	12	632	0		
<b>Población afectada</b>		A backyard poultry farm adjacent to the national highway						

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA	Chukha	Bongo	Explotación	Gedu	26,9074	89,5572	17/02/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	231	10	5	226	0		
<b>Población afectada</b>		A backyard poultry farm adjacent to the national highway						

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA	Chhukha	Sampheling	Pueblo	Burkey	26,8458	89,4765	02/03/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1050	1	1	131	0		
<b>Población afectada</b>		Backyard scavenging poultry						

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Mongar	Mongar	Gongdue	Pueblo	Yangbari	27,0195	91,1879	27/03/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	265	70	70	0	0		
<b>Población afectada</b>		Backyard free-ranging chicken in two villages, Yangbari and Patong						

### Resumen de focos: Número total de focos = 11 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	7133	396	370	5642	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Un ave muerta resultó positiva el 5 de abril por PCR en tiempo real. Sin embargo, 16 muestras tomadas posteriormente en los pueblos afectados y de los alrededores resultaron negativas para H5N1. Ningún caso nuevo se ha descubierto durante la vigilancia clínica y de laboratorio realizada en un radio de 3km. Por lo tanto, puede tratarse por ahora de un foco sospechoso de H5N1.
<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>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>	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
	<b>Animales tratados</b>	No	<b>Vacunación prohibida</b>

## 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	Centro nacional de sanidad animal	Aves	PCR en tiempo real	05/04/2012	Positivo

## Informes futuros

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

Hay 11 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

