

Resumen del informe			
Nombre de quien envía el informe	Dr Tashi Samdup	Teléfono	+975 2 323 146
Posición	Director General	Fax	+975 2 322 094
Dirección	P.O. Box 113 Thimphu Thimphu	Correo electrónico	tashi_samdup2001@moaf.gov.bt
		Fecha de envío del informe a la OIE	24/10/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	24/10/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	10/10/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	20/10/2016
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	11/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos									
District	Número de focos	Sub-district	village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHHUKHA- (este informe - enviado)	-	Bjabcho	Wangkha	Traspatio	Alubari	27.0832	89.4412	10/10/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3000	13	13	61	0			
Población afectada	La población afectada incluye aves de corral en una casa.								

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	3000	13	13	61	0

Epidemiología
Otros detalles epidemiológicos / comentarios
El brote se ha producido en una población de aves de corral criadas al aire libre. Al preguntar a los propietarios de las aves, no mencionaron ninguna fuente de infección en particular. Se realizará una mayor investigación sobre la fuente de la infección. Sólo un pequeño número de aves en una zona aislada se ha visto afectado. No se ha detectado infección en parvadas en las proximidades.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada
• sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas • aplicación de baño / pulverización	• ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas					
Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Centro nacional de sanidad animal, Serbithang, Thimphu	Aves	PCR en tiempo real	13/10/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Instituto nacional de alta seguridad de las enfermedades animales (NIHSAD), Bhopal, India	Aves	PCR en tiempo real	20/10/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

