

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: BHT_HPAI_2015_01 REF OIE 17533, Fecha del informe: 16/04/2015, País : Bután

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Tashi Samdup	Teléfono	+975 2 323 146
Posición	Director	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	16/04/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	16/04/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	03/04/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	06/04/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	17/04/2013
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 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
THIMPHU- (este informe - enviado)	-	Thimphu Thromde		Traspatio	Motithang City Camp	27.4943	89.6421	03/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	37	16	16	21	0			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	37	16	16	21	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 pudo confirmarse ninguna de las fuentes de infección mencionadas. Se realizará una mayor investigación sobre la fuente de la infección. Una interacción huésped-patógeno particular en este caso sería un posible tema de investigación. 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
<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas • aplicación de baño / pulverización 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 en que los resultados han sido entregados	Resultados
---------------------	------------------------	----------	----------------	---	------------

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio de referencia de la OIE	Instituto nacional de alta seguridad de las enfermedades animales (NIHSAD), Bhopal, India	Aves	PCR en tiempo real	14/04/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro nacional de sanidad animal, Serbithang, Thimphu	Aves	PCR en tiempo real	06/04/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

