

Informe de seguimiento n°18

Referencia del informe: , Referencia OIE : 19206, Fecha del informe : 30/11/2015, País : Vietnam

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Dong Pham Van	Teléfono	+84 4 38 69 42 08
Posición	Director General, Chief Veterinary Officer	Fax	+84 4 38 69 13 11
Dirección	15 Lane 78 Giai Phong Road	Correo electrónico	dongpv@dah.gov.vn
	Dong Da - Hanoi Hanoi		
		Fecha de envío del informe a la OIE	30/11/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	30/11/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	18/08/2015
Agente etiológico	Highly pathogenic avian influenza virus	Fecha de confirmación del evento	19/08/2015
Serotipo(s)	H5N6	Fecha de la última aparición	08/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, 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= 14, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAO CAI- (otro informe - enviado)	-	Bao Thang	Xuan Giao	Traspatio	Xuan Giao	22.3277	104.1152	18/08/2015	09/09/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	700	700	200	500	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
QUANG NGAI- (otro informe - enviado)	-	Son Tinh	Tinh Son	Traspatio	Tinh Son	15.1631	108.7098	20/08/2015	13/09/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8600	8600	1056	7544	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAI CHAU- (otro informe - enviado)	-	Tam Duong	Binh Lu	Traspatio	Binh Lu	22.3587	103.6442	29/09/2015	28/10/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1005	801	801	204	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NAM DINH- (otro informe - enviado)	-	Vu Ban	Hien Khanh	Traspatio	Hien Khanh	20.4264	106.0656	01/10/2015	03/11/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1130	1130	200	930	0			
Población afectada									

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAO CAI- (otro informe - enviado)	-	Bao Thang	Son Hai	Traspatio	Canh Dia	22.346	104.1382	01/10/2015	24/10/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1800	1800	800	1000	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
THAI BINH- (otro informe - enviado)	-	Quynh Phu	Quynh Khe	Traspatio	Quynh Khe	20.6708	106.2949	08/10/2015	02/11/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2000	2000	100	1900	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TUYEN QUANG- (otro informe - enviado)	-	Ham Yen	Duc Ninh	Traspatio	Duc Ninh	21.9411	105.1254	09/10/2015	02/11/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	316	316	100	216	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NAM DINH- (otro informe - enviado)	-	Truc Ninh	Truc Phu	Traspatio	Truc Phu	20.1828	106.2006	10/10/2015	03/11/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2629	2080	500	2129	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
QUANG NINH- (otro informe - enviado)	-	Hai Ha	Quang Chinh	Traspatio	Quang Chinh	21.4562	107.7358	19/10/2015	16/11/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	370	120	120	250	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
QUANG NGAI- (otro informe - enviado)	-	Son Tinh	Tinh Giang	Traspatio	Tinh Giang	15.1521	108.603	10/11/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1300	778	778	522	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
QUANG NGAI- (otro informe - enviado)	-	Son Tinh	Tinh Hiep	Traspatio	Tinh Hiep	15.2123	108.6545	14/11/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	385	46	46	339	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SON LA- (otro informe - enviado)	-	Son La	Hua La	Traspatio	Hua La	21.279	103.8933	16/11/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	326	326	100	226	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAI CHAU- (otro informe - enviado)	-	Lai Chau	Quyét Thang	Traspatio	Quyét Thang	22.3999	103.4383	19/11/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3604	1600	600	3004	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NGHE AN- (este informe - enviado)	-	Dien Chau	Dien Hong	Traspatio	Dien Hong	19.0493	105.5829	26/11/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2250	121	121	2129	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 14 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	26415	20418	5522	20893	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

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 desinfección de áreas infectadas vigilancia fuera de la zona de contención o de protección vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección 	<ul style="list-style-type: none"> ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

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	Regional Animal Health Office 3 (RAHO 3)	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	28/11/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

