

## Informe de seguimiento n°12 (Informe final)

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17902, Fecha del informe : 11/06/2015, País : Vietnam

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Dong Pham Van	<b>Teléfono</b>	+84 4 38 69 42 08
<b>Posición</b>	Director General, Chief Veterinary Officer	<b>Fax</b>	+84 4 38 69 13 11
<b>Dirección</b>	15 Lane 78 Giai Phong Road	<b>Correo electrónico</b>	dongpv@dah.gov.vn
	Dong Da - Hanoi Hanoi		
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	11/06/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	11/06/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	29/11/2014
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de confirmación del evento</b>	01/12/2014
<b>Serotipo(s)</b>	H5N1	<b>Fecha de la última aparición</b>	10/2014
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviar= 10, 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
VINH LONG- (otro informe - enviado)	-	Tra On	Hoa Binh	Pueblo	Hoa Binh	10.0381	106.0635	29/11/2014	24/12/2014
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	280	160	160	120	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TRA VINH- (otro informe - enviado)	-	Cau Ke	Phong Phu	Pueblo	Phong Phu	9.8265	106.0959	02/12/2014	25/12/2014
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	177	177	100	77	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TRA VINH- (otro informe - enviado)	-	Cau Ngang	Thanh Hoa Son	Pueblo	Thanh Hoa Son	9.704	106.4351	05/12/2014	25/12/2014
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	750	650	500	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 Ha	Pueblo	Loc Bac	15.1578	108.7583	13/12/2014	08/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	12000	2965	2965	9035	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
CA MAU- (otro informe - enviado)	-	U Minh	Khanh Hoi	Pueblo	Ap 3	9.3255	104.8385	30/01/2015	25/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	824	260	260	564	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SOC TRANG- (otro informe - enviado)	-	Ke Sach	Dai Hai	Pueblo	Ap 1	9.7764	105.8787	23/02/2015	17/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1100	100	100	1000	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VINH LONG- (otro informe - enviado)	-	Mang Thit	Long My	Pueblo	Long My	10.2165	106.015	06/03/2015	06/04/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1600	1600	770	830	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CAN THO- (otro informe - enviado)	-	Phong Dien	Nhon Nghia	Pueblo	Nhon Phu	9.9695	105.6983	05/04/2015	05/05/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	900	650	399	501	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VINH LONG- (otro informe - enviado)	-	Tam Binh	Hoa Loc	Pueblo	Cai Cui	10.1041	106.0091	11/05/2015	04/06/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	300	300	200	100	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DAK LAK- (otro informe - enviado)	-	Ea Sup	Ea Le	Pueblo	Ea Le	13.1192	107.9106	17/05/2015	11/06/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1500	1500	100	1400	0			
Población afectada									

#### Resumen de focos: Número total de focos = 10 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	19431	8362	5554	13877	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"> <li>• sacrificio sanitario</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul>
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

### Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

## Mapa de focos

