

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17455, Fecha del informe: 01/04/2015, País : Burkina Faso

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Lassina Ouattara	Teléfono	+226 50 32 45 84
Posición	Directeur Général	Fax	+226 50 31 74 68
Dirección	09 BP 907	Correo electrónico	sielassina.ouattara@gmail.com
	Ouagadougou 09 OUAGADOUGOU	Fecha de envío del informe a la OIE	01/04/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	01/04/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	10/02/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	31/03/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	22/05/2006
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	todo el país	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 4, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	Département		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SANGUIE- (este informe - enviado)	-	Pouni		Pueblo	Naponé	12.05	-2.51667	10/02/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	330	300	300	0	0			
Población afectada	La población estaba constituida por pollos, pintadas y patos								

Province	Número de focos	Département		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SANGUIE- (este informe - enviado)	-	Tenado		Pueblo	Baguemo, Batondo	12.0939	-2.6592	10/02/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1330	1066	1066	0	0			
Población afectada	La población estaba constituida por pollos, pintadas y patos								

Province	Número de focos	Département		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KADIOGO- (este informe - enviado)	-	Kadiogo		Explotación	Sector 18 Ougadougou	12.4	-1.5	05/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6979	4028	4028	400	400			
Población afectada	La población estaba constituida por gallinas, pintadas y pavos								

Province	Número de focos	Département		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KADIOGO- (este informe - enviado)	-	Koubri		Explotación	Koubri	12.1675	-1.35556	15/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	180000	110000	110000	0	0			
Población afectada	La población estaba constituida por aves ponedoras								

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	188639	115394	115394	400	400

Epidemiología**Otros detalles epidemiológicos / comentarios**

- Decretos provinciales de declaración de infección.
- Censo de las explotaciones en la zona de los brotes.
- Desinfección de las instalaciones.
- Restricción de los movimientos.
- Fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica.
- Toma de muestras para la detección del virus de la influenza aviar altamente patógena.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
--------------	-----------------------

- restricción de los movimientos en el interior del país
- desinfección de áreas infectadas
- sacrificio sanitario parcial

- ninguna medida de control programada

Animales tratados

No

Vacunación prohibida

No

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 de referencia de la OIE	Instituto zooprofiláctico experimental (IZS), Venecia - Padua (Italia)	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	31/03/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

