

Informe de seguimiento n°17									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21591, Fecha del informe : 19/11/2016, País : Camerún									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Gaston Djonwe				Teléfono	+237 22 31 60 48			
Posición	Directeur des Services Vétérinaires				Fax	+237 22 31 60 49			
Dirección	Yaoundé Yaoundé				Correo electrónico	djonweg@yahoo.com			
					Fecha de envío del informe a la OIE	19/11/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	19/11/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	20/05/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	24/05/2016			
Serotipo(s)	H5N1				Fecha de la última aparición	12/03/2006			
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	Una zona o compartimento				Signos clínicos	Sí			
Número de focos notificados	enviado= 18, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CENTRE- (otro informe - enviado)	-	Mfoundi	Yaoundé 6	Explotación	Complejo avícola de Mvog Besti	3.865473	11.484552	20/05/2016	15/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	33000	15000	15000	18000	0			
Población afectada	Población de reproductores, pollos de engorde y ponedoras con 7, 13, 31, 61 y 81 semanas de edad.								
Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CENTRE- (otro informe - enviado)	-	Mfoundi	Yaoundé 4	No aplicable	Mercado de Mvog Ada.	3.86195	11.53319	21/05/2016	24/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1200	682	682	382	...			
Población afectada	Pollos de engorde y pollos de desecho de distintas edades								
Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SUD- (otro informe - enviado)	-	Mvilla	Ebolowa 2	No aplicable	Marché Oyenga	2.91507	11.16377	21/05/2016	31/05/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1202	352	352	850	0			
Población afectada	Pollos de engorde, ponedoras, pollos de aldea y patos.								
Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SUD- (otro informe - enviado)	-	Mvilla	Ebolowa 2	Explotación	Bilon	2.938417	11.16227	21/05/2016	31/05/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4650	2000	2000	2650	0			
Población afectada	Pollos de engorde.								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SUD- (otro informe - enviado)	-	Mvilla	Ebolowa	Explotación	Barrio Haoussa	2.908029	11.180791	23/05/2016	02/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	20	7	7	13	0			
Población afectada	Patos.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SUD- (otro informe - enviado)	-	Mvilla	Ebolowa 1	Explotación	John Holth	2.938355	11.14659	23/05/2016	31/05/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	66	66	66	0	0			
Población afectada	Pollos de engorde.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CENTRE- (otro informe - enviado)	-	Mfoundi	Yaoundé 1	Explotación	Nkolodom	3.950039	11.498142	23/05/2016	25/05/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	133	133	367	0			
Población afectada	Pollos de engorde de 43 días								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SUD- (otro informe - enviado)	-	Mvilla	Ebolowa	Explotación	Ebolowa Si II	2.909738	11.145312	24/05/2016	02/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	30	15	15	15	0			
Población afectada	Patos.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SUD- (otro informe - enviado)	-	Mvilla	Ebolowa	Explotación	Angale	2.909731	11.14532	24/05/2016	02/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	200	200	300	0			
Población afectada	Pollos de engorde.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CENTRE- (otro informe - enviado)	-	Mfoundi	Yaoundé 3	Explotación	Mekounou - Afanoyoa	3.755666	11.46825	26/05/2016	15/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5813	30	30	5783	0			
Población afectada	Pollos de engorde de 36 días, ponedoras de 6, 12 y 51 semanas.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
--------	-----------------	-------------	----------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
SUD- (otro informe - enviado)	-	Mvilla	Ebolowa 2	Explotación	Monelam	2.8863108	11.1148099	29/05/2016	08/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	351	7	7	344	0			
Población afectada	Pollos de aldea, patos, pintadas y ocas.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CENTRE- (otro informe - enviado)	-	Mfoundi	Yaoundé 6	Explotación	Akoudoué II (Biyem Assi)	3.832964	11.470791	30/05/2016	01/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	200	200	300	0			
Población afectada	Pollos de engorde de 45 días.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OUEST- (otro informe - enviado)	-	Koung Khi	Bayangam	Explotación	Bayangam	5.295661	10.451634	31/05/2016	10/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	12000	1500	1500	10500	0			
Población afectada	Pollos de engorde de 2, 5 y 8 semanas de edad.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OUEST- (otro informe - enviado)	-	Mifi	Bafoussam II	No aplicable	Mercado Casablanca	5.492797	10.397273	31/05/2016	03/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	428	61	61	367	0			
Población afectada	Aves de aldea, pavos, patos y pollos de engorde de distintas edades.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SUD- (otro informe - enviado)	-	Mvilla	Ebolowa 1	Explotación	New-Bell	2.930124	11.147616	01/06/2016	13/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6000	1439	1439	4561	0			
Población afectada	Pollos de engorde de 30 días, gallitos de 60 días y ponedoras de 12 meses.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CENTRE- (otro informe - enviado)	-	Mfoundi	Yaoundé 6	Explotación	Jouvence	3.829693	11.479581	03/06/2016	09/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	831	300	300	531	0			
Población afectada	Pollos de engorde de 60 días.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
--------	-----------------	-------------	----------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
ADAMAOUA- (otro informe - enviado)	-	Djerem	Tibati	Traspatio	Daber	6.654656	12.098571	04/06/2016	08/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	66	48	48	18	0			
Población afectada	Aves de aldea.								

Región	Número de focos	Département	Arrondissement	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OUEST- (otro informe - enviado)	-	Mifi	Bafoussam 1er	Explotación	Nzemgouen	5.461312	10.448452	29/08/2016	13/10/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	34400	2628	2628	31772	0			
Población afectada	Población de reproductores de 15, 26, 29 y 51 semanas de edad. Ponedoras comerciales de una semana de edad. Tras el reforzamiento de la vigilancia de la influenza aviar en Camerún y de conformidad con los artículos 3 y 5 de la Ley n° 006 del 16 de abril del 2001 relativa a las normas zoonosanitarias sobre las enfermedades del ganado consideradas a nivel jurídico como contagiosas y de declaración obligatoria, los propietarios de la explotación avícola señalaron una alta mortalidad en los predios de cría de reproductores.								

Resumen de focos: Número total de focos = 18 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	101557	24668	24668	76753	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
<p>La vigilancia intensiva continúa de acuerdo con la Ley n° 006 del 16 de abril de 2001 relativa a las normas zoonosanitarias sobre las enfermedades del ganado consideradas a nivel jurídico como contagiosas y de declaración obligatoria así como con el Código sanitario para los animales terrestres de la OIE.</p> <p>Se están llevando a cabo investigaciones clínicas y epidemiológicas en función de las áreas definidas y de los factores de riesgo según los distintos textos reglamentarios en vigor en las regiones.</p> <p>Se ha reforzado la restricción de los desplazamientos de las aves de corral y de sus productos derivados.</p>
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconocida o no concluyente</li> </ul>

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> <li>sacrificio sanitario</li> <li>cuarentena</li> <li>restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>tamizaje</li> <li>zonificación</li> <li>desinfección de áreas infectadas</li> <li>vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</li> <li>eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li> <li>aplicación de baño / pulverización</li> <li>vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ninguna medida de control programada</li> </ul>
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

## Mapa de focos

