

Resumen del informe			
Nombre de quien envía el informe	Dr Ahmed Chawky Karim Boughalem	Teléfono	+213 23 50 32 08
Posición	Directeur des Services Vétérinaires	Fax	+213 23 50 32 08
Dirección	12 boulevard Colonel Amirouche 16000 Alger Alger	Correo electrónico	dsva1@wissa1.dz
		Fecha de envío del informe a la OIE	02/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	02/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	20/10/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	30/10/2016
Serotipo(s)	H7N1	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Signos clínicos	Sí
País o zona	Una zona o compartimento		
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos									
Wilaya	Número de focos	Daira	commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GHARDAIA- (este informe - enviado)	-	El Menia	El Menia	Parque natural	Sabkhat el Malah	31.257	2.8246	20/10/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Ánade real:Anatidae(Anas platyrhynchos)	Animales	...	4	4	0	0			
Porrón pardo:Anatidae(Aythya nyroca)	Animales	...	11	11	0	0			
Garza real:Ardeidae(Ardea cinerea)	Animales	...	1	1	0	0			
Cuchara común:Anatidae(Anas clypeata)	Animales	...	150	150	0	0			
Focha común:Rallidae(Fulica atra)	Animales	...	70	70	0	0			
Cigüeñuela de alas negras:Charadriidae(Himantopus himantopus)	Animales	...	17	17	0	0			
Cerceta común:Anatidae(Anas crecca)	Animales	...	55	55	0	0			
Pato friso:Anatidae(Anas strepera)	Animales	...	9	9	0	0			
Tarro Canelo:Anatidae(Tadorna ferruginea)	Animales	...	250	250	0	0			

Wilaya	Número de focos	Daira	commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gallineta Común:Rallidae(Gallinula chloropus)	Animales	...	25	25	0	0			
Garceta Común:Ardeidae(Egretta garzetta)	Animales	...	45	45	0	0			
Andarrios Bastardo:Scolopacidae(Tringa glareola)	Animales	...	4	4	0	0			
Chorlitejo chico:Charadriidae(Charadrius dubius)	Animales	...	2	2	0	0			
Combatiente:Scolopacidae(Philomachus pugnax)	Animales	...	1	1	0	0			
Ibis Castaña:Threskiornithidae(Plegadis falcinellus)	Animales	...	4	4	0	0			
Avoceta común:Recurvirostridae(Recurvirostra avosetta)	Animales	...	9	9	0	0			
Correlimos menudo:Scolopacidae(Calidris minuta)	Animales	...	5	5	0	0			
Chorlitejo grande:Charadriidae(Charadrius hiaticula)	Animales	...	4	4	0	0			
Chorlitejo patinegro:Charadriidae(Charadrius alexandrinus)	Animales	...	3	3	0	0			
Andarrios Grande:Scolopacidae(Tringa ochropus)	Animales	...	1	1	0	0			
Espátula Común:Threskiornithidae(Platalea leucorodia)	Animales	...	1	1	0	0			
Cerceta pardilla:Anatidae(Marmaronetta angustirostris)	Animales	...	220	220	0	0			
Laridae (no identificada):Laridae(Laridae (incognita))	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Aves migratorias encontradas muertas en una zona húmeda en El Menia: Sabkhat el Malah.								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Ánade real		4	4	0	0
Porrón pardo		11	11	0	0
Garza real		1	1	0	0
Cuchara común		150	150	0	0

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Focha común		70	70	0	0
Cigüeñuela de alas negras		17	17	0	0
Cerceta común		55	55	0	0
Pato friso		9	9	0	0
Tarro Canelo		250	250	0	0
Gallineta Común		25	25	0	0
Garceta Común		45	45	0	0
Andarrios Bastardo		4	4	0	0
Chorlitejo chico		2	2	0	0
Combatiente		1	1	0	0
Ibis Castaña		4	4	0	0
Avoceta común		9	9	0	0
Correlimos menudo		5	5	0	0
Chorlitejo grande		4	4	0	0
Chorlitejo patinegro		3	3	0	0
Andarrios Grande		1	1	0	0
Espátula Común		1	1	0	0
Cerceta pardilla		220	220	0	0
Laridae (no identificada)		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Contacto con animales silvestres
- Animales en tránsito
- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
• tamizaje	• 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 de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio central veterinario	no identificada	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	30/10/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio central veterinario	no identificada	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	31/10/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

